23 de noviembre

El Consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital del Gobierno de Navarra, en relación con la **pregunta para su contestación por escrito** formulada por el Parlamentario Foral Ilmo. Sr. D. Ángel Ansa Echegaray, adscrito al Grupo Parlamentario Unión del Pueblo Navarro (UPN), sobre los premios 5G (11-23/PES-00154):

Como ya usted explica en la exposición de motivos de su pregunta, los premios a los que usted hace referencia nacieron con el objetivo de promover la cultura innovadora y sensibilizar sobre las capacidades y oportunidades que proporciona la tecnología en el ámbito industrial.

Para este 2023 desde el Departamento de Universidad, Innovación y Trasformación Digital junto con el Departamento de Industria y de Transición Ecológica y Digital Empresarial quisimos ir más allá, convirtiéndolos en unos galardones más accesibles a todas las empresas, instituciones, organizaciones o unidades de negocio que desarrollen  o estén inmersos en proyectos innovadores relacionados con la digitalización de infraestructuras y procesos, la ciberseguridad, redes, aplicaciones, analítica de datos, infraestructuras híbridas, comunicaciones, Internet de las Cosas (IoT) o cualquier tecnología que pudiera considerarse transformadora.

Para ello, y con la finalidad de no duplicar galardones, se crearon los premios “IRIS a la digitalización”. Esta primera edición, fue presentada el pasado mes de septiembre constaban de 5 categorías:

* Empresa Digitalizada
* Proyecto Colaborativo Digital
* Comercio Digitalizado
* Institución Pública Digital
* Digitalización del Tercer Sector

La gala de entrega de estos reconocimientos se realizó en el Planetario de Pamplona el pasado 15 noviembre. Actualmente dada la cercanía de la entrega se está realizando un balance interno sobre el futuro y la periodicidad de los mismos.

Es cuanto informo en cumplimiento de lo dispuesto en el **artículo 215** del Reglamento del Parlamento de Navarra.

Pamplona-Iruña, 22 de noviembre de 2023

El Consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital: Juan Cruz Cigudosa García